



Q&A?

คำถามที่พบบ่อย

การคิดอัตราดอกเบี้ยเงินรับฝากของสหกรณ์เป็นแบบใด

สหกรณ์คิดอัตราดอกเบี้ยเงินรับฝากตามยอดเงินต้นเป็นรายวัน โดยคิดฐาน 1 ปี มี 365 วัน สำหรับอัตราดอกเบี้ยแต่ละประเภทเป็นไปตามประกาศของสหกรณ์

วิธีคำนวณดอกเบี้ยเงินรับฝาก

$$= \frac{\text{เงินต้นคงเหลือ} \times \text{อัตราดอกเบี้ย} \times \text{จำนวนวันในการคิดดอกเบี้ย}}{365 \text{ วัน}}$$

ตัวอย่าง

นายอรรถทรัพย์ มีเงินฝากคงเหลือหลังจากทบดอกเบี้ยเงินฝาก ณ วันที่ 30 ก.ย. 65 จำนวน 1,250,000.00 บาท มีรายการฝาก - ถอนเงิน ดังนี้

วันที่ 6 ม.ค.66	ฝากเงินจำนวน	30,000.00 บาท
วันที่ 10 ก.พ.66	ฝากเงินจำนวน	30,000.00 บาท
วันที่ 18 มี.ค.66	ถอนเงินจำนวน	200,000.00 บาท

สหกรณ์จะคำนวณดอกเบี้ยเงินฝาก ณ วันที่ 31 มี.ค.66 โดยมีวิธีการคำนวณ ดังนี้



@Chh4689l



สหกรณ์ออมทรัพย์นาวิกโยธิน จำกัด



thaimarinecoop@gmail.com



www.thaimarinecoop.com



Q&A?

คำถามที่พบบ่อย

การคิดอัตราดอกเบี้ยเงินรับฝากของสหกรณ์เป็นแบบใด

ช่วงที่ 1 จำนวนวันที่คิดดอกเบี้ยตั้งแต่ 1 ต.ค.65 - 5 ม.ค.66 ได้ 97 วัน

$$\text{จำนวนดอกเบี้ยเงินฝาก} \quad \frac{1,250,000 \times 2.5\% \times 97 \text{ วัน}}{365 \text{ วัน}} = 8,304.79$$

ช่วงที่ 2 จำนวนวันที่คิดดอกเบี้ยตั้งแต่ 6 ม.ค.66 - 9 ก.พ.66 ได้ 35 วัน

$$\text{จำนวนดอกเบี้ยเงินฝาก} \quad \frac{1,280,000 \times 2.5\% \times 35 \text{ วัน}}{365 \text{ วัน}} = 3,068.49$$

ช่วงที่ 3 จำนวนวันที่คิดดอกเบี้ยตั้งแต่ 10 ก.พ.66 - 17 มี.ค.66 ได้ 36 วัน

$$\text{จำนวนดอกเบี้ยเงินฝาก} \quad \frac{1,310,000 \times 2.5\% \times 36 \text{ วัน}}{365 \text{ วัน}} = 3,230.14$$

ช่วงที่ 4 จำนวนวันที่คิดดอกเบี้ยตั้งแต่ 18 มี.ค.66 - 31 มี.ค.66 ได้ 14 วัน

$$\text{จำนวนดอกเบี้ยเงินฝาก} \quad \frac{1,110,000 \times 2.5\% \times 14 \text{ วัน}}{365 \text{ วัน}} = 1,064.38$$

ฉะนั้น ดอกเบี้ย ณ วันที่ 31 มี.ค.66 คือ

$$8,304.79 + 3,068.49 + 3,230.14 + 1,064.38 = 15,667.80 \text{ บาท}$$

และ ยอดเงินฝากคงเหลือหลังทบดอกเบี้ยคือ

$$1,110,000 + 15,667.80 = 1,125,667.80 \text{ บาท}$$



@Chh4689l



สหกรณ์ออมทรัพย์นาวิกโยธิน จำกัด



thaimarinecoop@gmail.com



www.thaimarinecoop.com